(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1 (15) | 1

(43) 国際公開日 2003 年4 月17 日 (17.04.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/032073 A1

(OHNISHI, Arataka) [JP/JP]; 〒856-0024 長崎県大村

市諏訪1丁目625-1 Nagasaki (JP). 小川 智 (OGAWA, Satoshi) [JP/JP]; 〒856-0022 長崎県大村市雄ヶ原町

1313-168 株式会社 ツジデン内 Nagasaki (JP).

階 生田·名越法律特許事務所 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 生田哲郎, 外(IKUTA, Tetsuo et al.); 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前3丁目7番5号 青山MSビル7

(51) 国際特許分類7:

G02F 1/1335, G02B 5/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/08427

(22) 国際出願日:

2001年9月27日(27.09.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

日

(26) 国際公開の言語:

日本語

(81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 ツジデン (TSUJIDEN CO., LTD.) [JP/JP]; 〒168-0072 東京都杉並区高井戸東4丁目8番3号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大西威徳

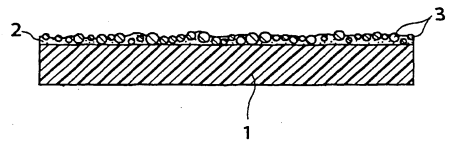
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: REFLECTIVE FILM

(54) 発明の名称: 反射フィルム



A

(57) Abstract: A reflective film for a backlight optical system constituting a high quality display by preventing damage on a photoconductive plate, especially a polyolefin based photoconductive plate, while keeping the essential performance as a reflective film, i.e. optical characteristics, blocking performance and handling performance. The reflective film for use in a backlight optical system comprising a light source, a light-guide plate and a reflective film is provided on the face touching the photoconductive plate with a resin layer containing elastic particles. Alternatively, the reflective film contains elastic particles. The elastic particle is cushiony and preferably has rubber hardness (JIS K6253) of 50 or less. It is preferably composed of silicone, crosslinked polyacrylate ester or polyurethane. The elastic particle preferably has particle size in the range of $1-60 \mu$ m.

[続葉有]

(57) 要約:

光学特性、プロキング性、取り扱い性等の反射フイルムとしての本来の性能を維持しつつ、導光板、特に、ポリオレフィン系導光板の損傷を防止し、品位の高い表示装置を構成するバックライト光学系用の反射フイルムを提供する。

光源、導光板及び反射フィルムから構成されるバックライト光学系において使用する反射フィルムであって、該反射フィルムが導光板と接する面に、弾性を有する粒子を含有する樹脂層を設けてなる反射フィルムである。また、弾性を有する粒子を含有する反射フィルムである。弾性を有する粒子は、クッション性、弾力性のある粒子で、ゴム硬度(JISK6253)50以下のものが好ましい。具体的には、シリコーン、架橋ポリアクリル酸エステル、ポリウレタン等から成るものが好ましい。弾性を有する粒子の粒径は1~60μmの範囲にあるものが好ましい。

明細書

反射フイルム

5 技術分野

発明は反射フイルムに関するものである。さらに詳しくは、液晶表示用 バックライト光学系に使用される均質性の高い反射フイルムに関するもの である。

10 背景技術

20

液晶表示装置は、コンピュータ、テレビジョン、モバイル、通信機器等IT関連機器の表示手段として急速にその用途分野を拡大している。特に、ノート型パソコン、携帯電話機やモバイル等は、それらの携帯性、利便性の観点から、小型化、軽量化及び表示品位向上等が強く求められている。それに伴い、これらIT機器を構成する部品の一つであるバックライトにおいても、小型化、軽量化、加えて強靱性が求められている。

サイドライト型のバックライトは、基本的には、第3図に示したように、光源5、導光板4及び反射フイルム1から構成される光学系である。従来、光学性能及び成形性の観点から、導光板はアクリル樹脂板が使用されてきたが、小型化、軽量化、強靱性、更には、耐高温性、耐多湿性、そり、たわみを起こしにくい、表示品位の向上等の諸要求に対応して、ポリオレフィン系の導光板が採用されるようになってきている。また、導光板の裏面に配置される反射フイルムは、ポリエステル系樹脂やポリオレフィン系樹脂から構成される。

25 ポリオレフィン系導光板として、例えば、日本ゼオン㈱製のゼオノア樹脂

製のものが好適に使用される。ポリオレフィン系導光板は、その比重がアクリル板に比較してかなり小さいので、小型化、軽量化の効果を奏するものである。

しかしながら、ポリオレフィン系 導光板は、反射フイルムと組み合わせて バックライト光学系を構成する際、反射フイルム表面の凹凸部に含まれる 無機添加物により、導光板は加圧損傷を受け易いという問題がある。導 光板が加圧損傷を受けると、その部分に輝点斑、暗点斑を生じ、結果的 に表示装置の品位を損なう。

本発明は、光学特性、ブロキング性、取り扱い性等の反射フイルムとしての本来の性能を維持しつつ、特に、ポリオレフィン系導光板を使用する際、反射フイルム面上の性質又は物性によって生じる導光板の損傷をなくし、品位の高い表示装置を構成するバックライト光学系用の反射フイルムを提供するものである。

15 発明の開示

本発明は、反射フイルムが導光板と接する面上に、弾性を有する粒子を含有する樹脂層を設けた反射フイルムである。また、反射フイルム自身に弾性を有する粒子を含有させた反射フイルムである。即ち、光源、導光板及び反射フイルムから構成されるバックライト光学系において使用する 反射フイルムであって、反射フイルムが導光板と接する面に、弾性を有する粒子を含有する樹脂層を設けてなる反射フイルムであり、また、光源、導光板及び反射フイルムから構成されるバックライト光学系において使用する反射フイルムであって、弾性を有する粒子を含有する反射フイルムである。

25 前記導光板は、ポリオレフィン系樹脂からなることが好ましい。 一般的

には、導光板は、アクリル樹脂板やポリオレフィン系樹脂板が使用されるが、本発明においては、小型化、軽量化の観点から、ポリオレフィン系樹脂板を使用するのが好ましい。また、前記弾性を有する粒子(以下、弾性粒子とも記述する)は、クッション性、弾力性を有するもので、ゴム硬度(JISK6253)が50以下であるものが好ましい。具体的には、シリコーン、架橋ポリアクリル酸エステル、ポリウレタンのうち少なくとも一種からなることが好ましい。これらのうち一種からなる弾性粒子のみを使用してもよいし、2種以上の弾性粒子を混合使用してもよい。

前記弾性粒子は、球状であることが好ましい。粒子の形状が球状であると、その粒子が反射フイルム上に好適に展開し易いからである。前記弾性粒子の直径は、 $1\sim60~\mu m$ の範囲にあることが好ましく、また、前記弾性粒子の直径が $1\sim40~\mu m$ の範囲であることが更に好ましい。そして、前記弾性粒子の平均粒径(以下、直径を示す)は、 $5\sim20~\mu m$ であることが好ましい。

15 また、前記反射フイルムは、一般的には、ポリエステル系 樹脂 やポリオレフィン系 樹脂からなるフイルムが使用される。本発明において、炭酸カルシウムや酸化チタン等の無機充填剤を含有したポリエステル系 樹脂 やポリオレフィン系 樹脂からなるフイルムを延伸し、多数のミクロボイドを形成させ、光反射機能をもたせたものを使用することができる。更に、ポリエステル系 樹脂 又はポリオレフィン系 樹脂からなる、透明なフイルム又は酸化チタン等を添加した白色フイルムを使用することができる。更に、これら反射フイルムに銀又はアルミニウムの蒸着層を有するものも使用することができる。

本発明の特徴は、反射フイルムの導光板と接する面に、弾性粒子を 25 含有する樹脂層を設けたことにある。また、弾性粒子を反射フイルム自身

15

に含有させたものである。弾性粒子を含む樹脂層を設けることにより、導光板が反射フイルムとが接触するに際して、弾性粒子が緩衝材となり、導光板に損傷を与えることを防止することができる。反射フイルム自身にその弾性粒子を含有させることによっても、同様の効果を奏する。特に、導光板がポリオレフィン系樹脂からなる場合に、その効果が顕著なものになる。

反射フイルムは、ポリエステル系樹脂又はポリオレフィン系樹脂が使用される。これは、光に対する透明性が高く、耐久性に優れているからである。粒子をフイルムに固定するバインダーとしては、ポリエステル樹脂、アクリル樹脂、シリコーンアクリル樹脂、フッ素樹脂若しくはフッ素ーアクリル樹脂 又はこれらの樹脂に硬化機能を有する架橋性樹脂を添加したものやポリウレタン系樹脂、エポキシ系樹脂等の硬化性樹脂等のなかから選択される少なくとも1種以上の樹脂を使用することができる。

本発明の反射フイルムは、弾性粒子を上記バインダーとともに溶剤中で混合したものをフイルム上に塗布し、塗布後溶剤を除き熱処理をして 該弾性粒子を該フイルム上に固定して製造することができる。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の反射フイルムを使用したバックライト光学系の構成を示す図である。

第 2 図 は、本 発 明 の 反 射 フイルムの 構 成 を 示 す 図 で ある。
第 3 図 は、一 般 的 な バックライト 光 学 系 を 説 明 す る 図 で ある。

発明を実施するための最良の形態

本発明を実施形態に基づいて説明する。本発明の基本構成を第1図 25 に、また、反射フイルムの拡大図を第2図に示した。本発明のバックライト

15

25

光学系は、基本的には、光源5、導光板4、弾性粒子3を含む樹脂層2を有する反射フイルム1から構成される。反射フイルム1が導光板4と接触する反射フイルム1の面に弾性粒子3を含む樹脂層2が設けられている。弾性粒子3は、導光板4と反射フイルム1の間にあって、相互間の圧力を吸収し、導光板に損傷を与えるのを防止する。また、図示はしていないが、弾性粒子を反射フイルムに含有させたものも、同様に導光板損傷防止の効果を奏する。

反射フイルム1は、ポリエステル系樹脂若しくはポリオレフィン系樹脂からなるフイルム又は白色フイルムを使用する。白色フイルムは、フイルム若しくはシート状に成形する前に、例えば、白色となるように、酸化チタン、硫酸バリウム、炭酸カルシウム、水酸化アルミニウム、炭酸マグネシウムや酸化アルミニウムなどの顔料をプラスチック樹脂に添加してフイルム、シートに成形したものである。樹脂に炭酸カルシウムや酸化チタン等の無機充填剤を含有させフイルムを成形し、これを延伸し多数のミクロボイドを形成させたものを使用することもできる。また、反射の効率を高めるために、反射フイルムに、銀又はアルミニウムの蒸着層を設けたものを、使用することもできる。更に、例えば、白色となるように、酸化チタン、硫酸バリウム、炭酸カルシウム、水酸化アルミニウム、炭酸マグネシウムや酸化アルミニウムなどの顔料を含む樹脂層を反射フイルムにコーティングしたものでもよい。

20 導光板4は、アクリル樹脂板やポリオレフィン樹脂板が使用されるが、バックライト光学系の小型化、軽量化の観点から、ポリオレフィン系樹脂板が好適に使用される。

本発明に使用する弾性粒子は、クッション性、弾力性のある粒子である。弾性の目安として、ゴム硬度(JISK6253)が50以下のものが好ましく、ゴム硬度30以下のものが更に好ましい。弾性粒子の具体的な例として、

10

15

20

シリコーン、架橋ポリアクリル酸エステル、ポリウレタン等からなる粒子を挙 げることができる。弾性粒子は、これらのうち少なくとも1種を使用する。単 独で使用しても良いし、2種以上を混合使用してもよい。

また、シリコーン弾性粒子は、バインダー樹脂との相溶性、密着性、分散性等を考慮して、樹脂でカプセル化したものも好適に使用できる。

弾性粒子の形状は、特に問わないが、形成される粒子を含む樹脂層の凹凸均一性、バインダー樹脂との分散性等の観点から、球状の形状が好ましい。また、粒子の大きさは、その直径が $1\sim60~\mu$ mの範囲にあることが好ましい。 $40~\mu$ m以下のものは更に好ましい。そして、平均粒径は $5\sim2~0~\mu$ mのものが好ましい。粒径が $1~\mu$ m未満の場合は、導光板4と反射フイルム1とのブロッキング性、クッション性が得られ難く、粒径が $60~\mu$ mを越える場合は、バインダー樹脂と粒子との密着性、保持性(粒子が脱落しにくい)の観点から、樹脂層の厚みを大きくする必要がある。厚みを大きくすると、樹脂層の光沢性が増加し、反射フイルムの反射性を損ない好ましくない。

弾性粒子 3を、基材である反射フイルム1に固定するために、バインダー樹脂を使用する。バインダーとして、ポリエステル樹脂、アクリル樹脂、シリコーンアクリル樹脂、フッ素樹脂等の耐光性が良く透明性の良い樹脂を使用する。この樹脂に、必要に応じて、紫外線硬化、電子線硬化、熱硬化、イソシアネート硬化、エポキシ硬化などの架橋可能な樹脂を加えることができる。支持体の厚さは、 $30\sim300\,\mu{\rm m}$ が好ましく、取り扱い性、反射特性、軽量化の観点から、 $50\sim200\,\mu{\rm m}$ 程度とするのが更に好ましい。

上記樹脂と、弾性粒子を溶剤中で混合する。次に、弾性粒子とバイン25 ダー樹脂を含有する溶液を、適当な粘度に調整した上で、反射フイルム

1に塗布する。塗布後、乾燥、熱処理して所定のプラスチックフイルムに 粒子をフイルムに固定する。その他、スクリーン印刷法、コーティング法等 によっても、弾性粒子を含む樹脂層を反射フイルムの表面に形成すること ができる。

5 弾性粒子を含有する反射フイルムは、フイルムを形成する樹脂に弾性粒子を混合し、例えば、Tダイから押出し、フイルム状とし、必要に応じて延伸することにより、得ることができる。

弾性粒子を混合する量は、導光板4の損傷防止のみにはバインダー 樹脂100重量部に対して0.5重量部でよい。しかしながら、反射フイルム 1の光反射特性、ブロッキング性、取り扱い性等を考慮すると、弾性粒子 の混合割合はバインダー樹脂100重量部に対して、0.8重量部~200 重量部の範囲とするのがよい。200重量部を越えると、弾性粒子が脱落 し易くなる。

このようにして製造した反射フイルムは、導光板の大きさに適合する寸法に切断し、又は、調光のための印刷パターンを付与した後切断し、導光板の裏面に接するように配置される。また、ランプリフレクターと反射フイルムとが折り曲げ又はミシン目カッテイング法、ハーフカッテイング法により、ランプリフレクターと反射フイルムとを一体型として使用するケースもある。

弾性粒子を含有する樹脂層は、導光板の損傷を防止する目的以外に、導光板と反射フイルムとのブロッキング性防止機能も合わせてもたせるのがよい。そのためには、弾性粒子全体が樹脂層内に埋没するのは好ましくないので、樹脂層の厚さが厚すぎては好ましくない。また、樹脂層の厚さが薄いと弾性粒子が脱落するので、或る程度の樹脂層の厚さが必要である。このような観点から、樹脂層の厚さは、弾性粒子の平均粒径の25 五分の一ないし五分の四程度の厚さにするのが好ましい。

実施例1~6

厚さ188 μ mの炭酸カルシウムを含有する白色ポリエステルフイルム(E 60L 東レ株式会社製)を用意した。次に、表1に示す各種弾性粒子(ゴム硬度30)とアクリル系樹脂とを、トルエン、メチルエチルケトン及び酢酸ブチルからなる溶媒中で混合した。溶液の粘度等を調整し、この溶液をポリエステル反射フイルムの反射面に塗布し、加熱乾燥、エージングを行い、弾性粒子を含有する樹脂層を形成した反射フイルムを得た。このようにして得たフイルムを、適当な大きさに切断し、ポリオレフィン系導光板と組み合わせて、バックライト光学系を構成した。

10 バックライト光学系の裏面に、直径5mm程度の面積に10kgの荷重を 課した。24時間放置後、導光板の損傷程度及び光斑を目視により判定 した。判定結果を、表1に示した。尚、表1の添加量の欄は、バインダー樹 脂100重量部に対して添加した弾性粒子の重量部を示し、同じく導光 板の損傷及び光斑の欄に於ける記号は次の通りである。◎印は表示装 15 置点灯上の損傷又は光斑を認識できないレベル、○印は極わずかにへこ みが認識できるが実用上は問題ないレベル、×印は損傷又は光斑が認 識でき実用上問題があるレベル、であることを示す。

5

表 1

実施例	弾性粒子	平均粒径 (μm)	添加量 (重量部)	膜厚 (μm)	導光板の損傷	光斑
1	シリコーン粒子	10 (球状)	0.8 10 200	5 10 5 10 5	000000	000000
2	シリコーン粒子	30 (球状)	0.8 10 200	12 25 12 25 12 25	0000000	0000000000
3	架橋ポリアクリル 酸エステル粒子	10 (真球状)	0.8 10 200	6 10 6 10 6 10	00000	000000
4	架橋ポリアクリル 酸エステル粒子	30 (真球状)	0.8 10 200	10 25 10 25 10 25	000000	00000
5	ポリウレタン粒子	9 (真球状)	0.8 10 130	5 8 5 8 5 8	000000	000000
6	シリコーン粒子 架橋ポリアクリル 酸エステル粒子	実施例1と 実施例3の 1:1混合品	0.8	6 10 6 10 6 10	000000	00000

実施例7

5

10

アクリル系 光硬 化樹脂 100 重量部、平均粒径 $30~\mu$ m のシリコーン弾性粒子 (ゴム硬度 30) 20 重量部、反応性希釈剤 5 重量部、メチルエチルケトン5 重量部、光開始剤 2 重量部及 びレベリング剤 1 重量部を混合し、ダイより押し出し、転写、フイルムを形成した。フイルムの厚さが $50~\mu$ m 及び $100~\mu$ m のものを調製した。このフイルムに光を照射して、硬化させ目的の弾性粒子を含有する反射フイルムを得た。実施例 $1\sim6$ と同様に導光板の損傷程度及 び光斑について調べた。導光板の損傷程度は顕微鏡で観察すると極わずかにへこみが認識できるが実用上は問題ないレベル、光斑は認識できないレベルであった。

比較例1~6

実施例1~6と同様にして、反射フイルムの反射面に粒子を含む樹脂層を形成した。この粒子は、いずれも弾性をもたないものであった。表 2に粒子の素性及び得られた反射フイルムによる導光板の損傷程度及び光斑の程度を示した。尚、表 2の添加量の欄は、バインダー樹脂100重量部に対して添加した粒子の重量部を示し、導光板の損傷及び光斑の欄に於ける記号は表 1と同様に次の通りである。即ち、⑩印は目視上表示装置点灯上の損傷又は光斑を認識できないレベル、〇印は極わずかに20 へこみが認識できるが実用上は問題ないレベル、×印は損傷又は光斑が認識でき実用上問題があるレベル、であることを示す。

表 2

比較例	弾性粒子	平均粒径	添加量	膜厚	導光板の損傷	光斑
		(μm)	(重量部)	(μm)_		
		0	0.8	6~7		× .
1	アクリル樹脂粒子	8 (真球状)	10	6~7	1	×
			200	6~7		×
		7.5	0.8	12	1	×
2	アクリル樹脂粒子	15 (真球状)	10	12	4	×
			200	12		×
			0.8			×
. 3	シリカ	3 (真球状)	10			×
			200	2		×
		0	0.8	7	1	×
4	ポリスチレン粒子	8 (# + + + + + + + + + + + + + + + + + +	10	7	1	×
-		(真球状)	200	(μm) 等元級の損 3 6~7 × 6~7 × 6~7 × 8 12 × 12 × 12 × 8 2 × 2 × 8 7 × 7 × 8 13 × 13 × 13 ×		
	ベンゾグアナミン	7.5	0.8	13		×
5	・ホルムアルデヒド縮合物粒子	15 (球状)	10		1	l ×
			130	13		×
			0.8			×
6	炭酸カルシウム	2~3	10		1	l ×
			200	3	<u> × </u>	×

5 比較例7~8

10

比較例7では、無機添加剤である炭酸カルシウムを加えた白色ポリエステル系樹脂から得た反射フイルム、比較例8では同様に無機添加剤である硫酸バリウムを加えた白色ポリオレフィン系樹脂から得た反射フイルムを用いて、バックライト光学系を構成し、導光板の損傷程度及び光斑の程度を調べた。いずれも、損傷又は光斑が認識でき実用上問題があるレベルであった。

比較例7及び8から明らかなように、無機添加剤を加えた白色ポリエステル系樹脂又は無機添加剤を加えた白色ポリオレフィン系樹脂から得た反射フイルムを用いて、バックライト光学系を構成した場合、導光板は、い

ずれも、損傷又は光斑が認識でき実用上問題があるレベルのものであった。また、比較例1~6に示したように、弾性を有しない通常の粒子を含有する樹脂層を設けた反射フイルムの場合も、導光板は、いずれも、目視上損傷又は光斑が認識でき実用上問題があるレベルのものであった。いずれにしても比較例1~8においては、導光板は明確な点状の傷が認められ、それが原因となって、バックライト光学系に使用した場合、光斑を与え表示装置の品位が低いものであった。

これに対して、実施例1~7においては、弾性粒子を含有する樹脂層を設けた反射フイルム又は反射フイルム自身に弾性粒子を含有させたものを用いてバックライト光学系を構成した場合、いずれも、導光板の損傷及び光斑は認識しがたく、従って、光斑も認めがたく、表示装置の品としては実用上問題のないレベルのものであった。

産業上の利用可能性

15 導光板と接する面に、弾性を有する粒子を含有する樹脂層を設けた 反射フイルムを用いてバックライト光学系を構成することにより、導光板、 特に、ポリオレフィン系樹脂からなる導光板に損傷が生じることを防止する ことができる。その結果、光斑のない品位の高い表示装置を構成すること ができる。しかも、弾性粒子を含有する樹脂層は、低コストでしかも簡便な 20 工程で、反射フイルムに設けることができる。

導光板として従来使用されてきたアクリル樹脂板では、液晶表示装置の軽量化、小型化が困難であった。それに対して、本発明は、液晶表示装置の軽量化、小型化を実現し、しかも、光斑の無い反射フイルムを提供するものである。

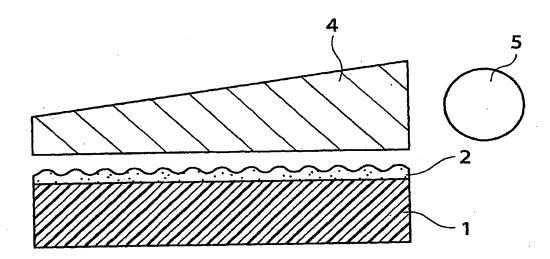
請求の範囲

- 光源、導光板及び反射フイルムから構成されるバックライト光学系において使用する反射フイルムであって、該反射フイルムが導光板と接する面に、弾性を有する粒子を含有する樹脂層を設けてなる反射フイルム。
- 光源、導光板及び反射フイルムから構成されるバックライト光学系に おいて使用する反射フイルムであって、弾性を有する粒子を含有する
 反射フイルム。
 - 3. 前記導光板が、ポリオレフィン系からなることを特徴とする請求の範囲第1項又は第2項に記載の反射フイルム。
- 15 4. 前記弾性を有する粒子のゴム硬度が50以下であることを特徴とする 請求の範囲第1から第3項のいずれかに記載の反射フイルム。
- 5. 前記弾性を有する粒子が、シリコーン、架橋ポリアクリル酸エステル、ポリウレタンのうち少なくとも一種からなることを特徴とする請求の範囲第1から第4項のいずれかに記載の反射フイルム。
 - 6. 前記弾性を有する粒子が、球状であることを特徴とする請求の範囲 第1から第5項のいずれかに記載の反射フイルム。
- 25 7. 前記弾性を有する粒子の直径が $1\sim60~\mu\mathrm{m}$ の範囲にあることを特

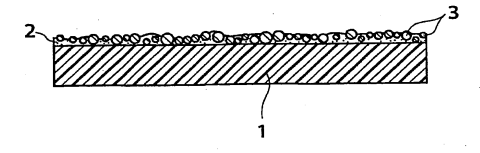
徴とする請求の範囲第1から第6項のいずれかに記載の反射フイルム。

- 8. 前記弾性を有する粒子の直径が1~40 μmの範囲にあることを特数とする請求の範囲第1から第7項のいずれかに記載の反射フイルム。
 - 9. 前記弾性を有する粒子の平均粒径が5~20 μmであることを特徴と する請求の範囲第1から第8項のいずれかに記載の反射フイルム。
- 10
 10. 前記反射フイルムが、無機充填剤を含有するポリエステル系又はポリオレフィン系樹脂からなるミクロボイドを有するフイルムであることを特徴とする請求の範囲第1から第9項のいずれかに記載の反射フイルム。
 - 11. 前記反射フイルムが、無機充填剤を含有する白色ポリエステル系フィルムであることを特徴とする請求の範囲第1から第10項のいずれかに記載の反射フイルム。
- 20 12. 前記反射フイルムに、銀又はアルミニウムの蒸着層を設けたことをことを特徴とする請求の範囲第1から第10項のいずれかに記載の反射フイルム。

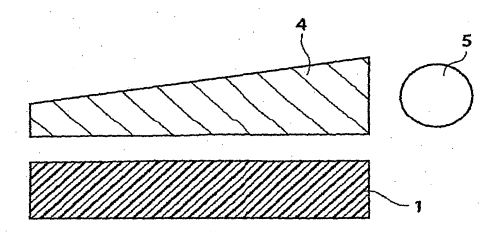
第1図



第2図



第3図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/08427

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G02F1/1335 G02B5/08						
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nati	onal classification and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED	·				
Minimum do	B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G02F1/1335 G02B5/08					
	1 1 11 the minimum designation to the	extent that such documents are included i	n the fields searched			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001						
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sear	ch terms used)			
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.			
Х	JP 3-265889 A (Asahi Chemical I 26 November, 1991 (26.11.1991)	1-3,5-9				
A	JP 6-160638 A (Stanley Electric 07 June, 1994 (07.06.1994) (Fa	1-12				
A	JP 2000-66013 A (Dainippon Prin 03 March, 2000 (03.03.2000) (E	1-12				
	·		•			
	·					
		·				
Furthe	or documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be				
date "L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot				
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other			p when the document is a document, such			
"P" docum	than the priority date claimed					
Date of the	actual completion of the international search December, 2001 (19.12.01)	Date of mailing of the international search report 15 January, 2002 (15.01.02)				
Name and r	nailing address of the ISA/	Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				

		•	·		
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))					
Int. Cl' G02F1/1335 G02B5/08					
			·		
B. 調査を行	テった分野	·	· ·		
調査を行った量	b小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. C	1' G02F1/1335 G02B5/0	8			
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2001年					
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	• •		
C. 関連する	ると認められる文献				
引用文献の		the second seco	関連する		
カテゴリー*			請求の範囲の番号		
X	JP 3−265889 A(旭化成工業株式 │91)(ファミリーなし)	式会社)26.11月.1991(26.1	1. 1-3, 5-9		
·					
A	JP 6-160638 A(スタンレー電気 6.94)(ファミリーなし)	気株式会社)7.6月.1994(07	. 0 1-12		
A	JP 2000-66013 A(大日本印刷札 00)(ファミリーなし)	朱式会社)3.3月.2000(03.0	3. 1-12		
□ C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関す	る別紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する大会である文献であって、当該文献のみでの新規性又は進歩性がないと考えられるもの文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			く、発明の原理又は理論の ので、当該文献のみで発明と考えられるもので、当該文献と他の1以って自明である組合せにられるもの。		
国際調査を完了	了した日 19.12.01	国際調査報告の発送日 15	5.01.02		
日本国	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 藤岡 善行	2 X 9 2 2 5		
	郵便番号100-8915 駅千代田区館が関三丁目4番3号	 電話番号	01 内線 3255		